PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-027980

(43)Date of publication of application: 14.02.1984

(51)Int.CI.

C09K 11/465

// C09K 11/28

G21K 4/00

(21)Application number: 57-137374

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO

(22)Date of filing:

09.08.1982

(72)Inventor: UMEMOTO CHIYUKI

TAKAHASHI KENJI

(54) FLUOPHOR AND ITS PREPARATION

(57) Abstract:

L K × × × Œ ಡ œ 00 2

PURPOSE: To prepare an Eu-activated barium halide fluophor excellent in the intensity of stimulated luminance when excited with electromagnetic wave, by mixing raw materials for the fluophor such as BaF2 and EuBr3 and tetrafluoroboric acid compd. and burning the mixture.

CONSTITUTION: Raw materials for the fluophor such as BaF2, BaBr and EuBr3 are blended so that the composition of the resultant fluophor may stoichiometrically correspond to formula I (where X is halogen; 0<y≤0.1). The mixture is burned to obtain a divalent Euactivated barium halide fluophor of formula II(where A is burned tetrafluoroboric acid compd.). The fluophor shows a high intensity of stimulated luminance when irradiated with a radiation such as X-ray and excited with an electromagnetic wave having a wave length of

450W 800nm.

(P) 日本国特許庁 (JP)

@特許出願公開

ゆ公開特許公報(A)

昭59-27980

\$j.Int. Cl.³ C 09 K 11/4

G 21 K

C 09 K 11/465 // C 09 K 11/28 識別記号

庁内整理番号 7215—4H 7215—4H 6656--2G 珍公開 昭和59年(1984)2月14日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

勢蛍光体およびその製造法

4/00

の特

願 昭57—137374

数出

顧 昭57(1982)8月9日

愛発 明 者 梅本千之

神奈川県足柄上郡開成町宮台79 8番地富士写真フィルム株式会 社内 砂発 明 者 高橋健治

神奈川県足柄上郡開成町宮台79 8番地富士写真フィルム株式会 社内

郵出 願 人 富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

砂代 瓔 人 弁理士 柳川泰男

明加普

」。発明の名称

消光外およびその製造法

2. 特許請求の範囲

1. 期成表(1):

BafX · xA: yEu** (1)

(ただし Xは、C2、B1、および1からなる町より送ばれる少なくとも一種のハロゲンであり:Aは、テトラフルオロホラ酸化合物の抗痰物であり:そして、Xは、10°≤×≤0、1の凝固の数値である)

で表わされるご協のユーロピウム队活発化ハロ ゲン化バリウム資光体。

2. 組成式 (I) における x および y が それ それ、 I 0 ⁻¹ ≤ x ≤ 1 0 ⁻²、 および、 1 0 ⁻¹ ≤ y ≤ 1 0 ⁻² の発因の数例であることを特徴とする特 お前水の毎四分1 均配数の変光体。

3。 財政式(I)におけるAが、NaBFa、 KBFa、およびNHaBFaからなるおより選 ばれる少なくとも一種のテトラフルオロホウ酸塩 の焼成物であることを乾燥とする特許語よの種間 第1項記帳の変光体。

4. 化学是确的に组成式(Ⅱ):

BafX: yEu (II)

(ただし、Xは、C2、Br、おおびIからなる も再より選ばれる少なくとも…種のハロゲンであ り;モレて、yは、O<y≤0、1の範囲の叙述 である)

に対応する相対比となるように現合された電光 作照材配合物に、

テトラフルオロホウ酸化合物を、止配涤光体原料配合物に含まれるパリウムトグラム配子路り火モル (ただし、×仕、10→≤×≤0、1の範囲の数値) 配合し、

次いで、得られた総合物を統成することを特徴。 とする朗収式(1):

BafX · x A : y E u 2 (1)

(ただし、又、ス、およびyの変貌は前温と阿 しであり:モレて、Aは、テトラフルオロホウ酸 化合物の放成物である)

で表わされる二価のユーロピウム軟品形化ハロゲン化パリウム流光化の製造法。

3. 免明の詳細な證明

水丸明は、強光体およびその製造法に関するものである。さらに詳しくは、水丸明は、二価のユーコピウムにより収益されている事化ハロゲン化パリウム変光体およびその製造法に関するものである。

は、人体の被職扱量を軽減させ、あるかはのちの 電気的無理を容易にさせる必要から、鮮烈鬼鬼の 発光制度は、できる限り高いことが望まれる。ま た關係に, 遊光体を、瞬時発光を利用する放射線 順基紙(増越スクリーン)に削いる場合において も、人外の被臨線量を極力少なくするために、そ の避光作は、膿時発光の発光確認ができる限り高 いことが見まれる。従って、放射線色変数パネル あるいは放射線周囲観に使用される道光体につい ては、それぞれの川逸において、神尽恋光の宛光 ||摂めるいは膿時発光の発光解度を、可能な展り 向よさせる技術の開発が設まれている。ただし、 殿財線の照射対象が特に人体である場合には、獣 **時急光の免光師役あるいは静泉充光の発光抑度の** 同心の程度は必ずしも無限的である必要はなく、 その程度が大幅でなくとも、発光解膜の実質的な 向には、人体に与える影響を考えると大きな意味 があるといえる.

 のような理由により、二師のユーロピウム以情事 化ハロゲン化パリウム資光体は、近年において、 特にその神民性を利用する放射線像質質パネル用 の発光体として非常に並且され、多くの研究が行 なわれている。

たとえば、特別昭55-12143号公報は、 二価のユーロピウム既循準化ハロゲン化バリウム 無光体において、 近体を構成するパリウムの…部 を、他の特定のアルカリニ和念紙で質例した放射 切像変換パネル用の逆光体を開示している。 読介 物によれば、その組成式は、

で嵌わざれる。

ところで、提出体を輝尽性骨光体として、特に 医療診断を目的とするX線等異個数などの放射線 写真機影用の放射線像要換パネルに用いる場合に

留使の電磁放で励起した時の、無限発光が扱め向上した三額のユーロピウム既結婚化パロケン化パリウム消光体、およびその製造法を提供することを目的とするものである。

また、本発明は、X種などの放射線で随起した 時の瞬時発光御旗の向上したご飾のユーロピウム 観光彩化ハロゲン化パリウム流光体。 およびその 製造出を提供することもその目的とするものであ る。

上記の目的は、未発明の避光なおよびその製造 仏により達成することができる。

すなわち、水発明が提供する選光体は、財政政(I):

BaFX · x A : y E u 2+ (I)

(ただし、又は、C 2 . B r . および I からなる許より選ばれる少なくとも一種のハロゲンであり; A は、テトラフルオロホウ酸化合物の競成物であり; そして、 x は、10 ° ≤ x ≤ 0 . 1 の範囲の数値、 p は、0 < y ≤ 0 . 1 の範囲の数値である)

であわされる二価のユーロピウム収荷郊化ハロ ゲン化ハリウムガ光体である。

上記の組成式(1)で取わされる二種のユーロ ピウム軌道非化ハロゲン化ハリウム電光体は、化 学品語的に組成式(Ⅱ):

(ただし、Xは、Cえ、Br、およびしからなるおより選ばれる少なくとも一様のハロゲンであり;そして、yは、0 < y ≤ 0 、1 の範囲の数値である)</p>

に対応する相対比となるように現合された情形 体駆料総合物に、

ないで、得られた飲食物を挽収することからなる製造近により効果的に得ることができる。

組成式(1)を省する本発明の二価のユーロビ ウム鉄結邦化ハロゲン化バリウム後光毎に、X線

ちなる許より選ばれる少なくとも一種のハロゲン化パリウム。

- 3) EuCla. EuBra、およびEulaからなる群より選ばれる少なくとも一種のハロゲン化ユーロビウム、および、
- 4) テトラフルオロホク酸化合物、

を用点する。

上記4)のテトラフルオロホウ酸化合物は、人手の対象が、その変態性、得られる消光体の発光 限性において吸収およびそれ自体が発光を起こさないなどの点から、NaBF。、KBF。、およびNH。BF。からなる群より選ばれる少なくとも一種のテトラフルオロホウ酸塩であることが呼

選尾体の製造に称しては、まず、上記1)の患 化パリウム、2)のハロゲン化パリウム、および 3)のハロゲン化ユーロビウムを、化学量適的に 組成式(3):

BaFX: yEu (T) (ttl. XH. Cl. Br. HLUIn) ・ 紹外級・電子観などの放射線を駆射したのち、その無光体を450~800nmの破反循域の電磁磁で励起すると、延来より知られている二個のユーロピクム関語形化ハログン化ハリウム選光体を用いて同様な優やを行なった紹介に比較して、明らかに強い解反症光を示す。

また、組成式(1)を有する水を町の二価のユーロビウム間活発化ハロゲン化ハリウム 歴光体に、X級、 発外線、 電子線などの放射器を照解すると、 観米公知の二価のユーロビウム間括卵化ハロゲン化バリウム流光体を用いて向はな機作を行なった場合に比較して、 さらに高輝度の延紫外発光(瞬時発光)を示す。

次に、木発明を詳しく説明する。

水乗用の二種のユーロビウム酸铝那化ハロゲン 化パリウム競光体は、たとえば、坎に記載するような製造水により製造することができる。

辛ず、選先体原材として、

- 1) B & F a (卵化パリウム)、
- 2) Backa, Babra, att Balan

る群より選ばれる少なくとも…種のハロゲンであり;そして、yは、0 < y ≤ 0 、I の範囲の数値である)

本発明の単光体においては、X線などの放射線で照射した時の摩沢発光あるいは順時発光の輝度の点から、上記の×およびyはそれぞれ、10つ

時間昭59-27980(4)

≤×≤10 °°. および、10 °°≤ y ≤ 10 °°の複 脚にあるのが特に射ましい。

なお、上記の旅遊祭作で野光保護村の紹介働を ・腹雄現した後、その雑盛物を電気炉から取り出 して放為後筋砕し、そののうにその銃成動物来を 再び劇場性資源に必服して電気炉に入れ再続成を 行なってもよい。 再携成の数の塊成器度は500

体におけるよの値、すなわち、テトラフルオロホウ酸化合物の焼成物の含有能と、水焼側の強光体の発光が低との関係は、たとえば、第114のグラフに示すような関係にある。

第1図は、水池町の併光体の一個である組成式 BaFB「・×A:0.001 Bax (ただし、Aは NaBF4の抗成物である)でみわされる海光体 に、管電圧30KV中のX線を照射した後、ほと ーNeレーザー光(放展632、8nm)で励起 した時の部尺光光の解皮と、遊光体中のテトラフ ルオロホウ酸ナトリウム焼成物の食在部(×的: 産光体除料に添加したテトラフルオロホウ酸ナト リウムの体細量に対応)との関係を示すものである。

記 1 例から明わかように、ご師のユーロビウム 既然現化パロゲン化パリウム消光体は、テトラフ ルオロボウ酸ナトリウムを一定の報酬内で添加す ることによって解尽意光の解腹が増大する。をし て、その含有量(x 値)がおよそ3、3 × 1 り ² (選集体中のパリウム 1 グラム原子あたりのテト ~ 8 0 0 ℃、そして、焼皮時間は 0 、5 ~ 1 2 時間が適当である。 再焼皮における 製皮雰囲気をしては、上配の 容更気性 3 四気のほかに、 非常 ガス 3 即気 2 アルゴンガス 3 回気などの 中性 3 回気を 利用することができる。

根後に、姚成処理を終えた姚波動を陶鋼に別命し、扮表状の本発明の強光体を得る。 女お、得られた粉末状の強光体については、必要に応じて、さらに、姚莽、乾燥、ふるい分けなどの遊光体の観点における名類の一般的な操作を行なってもよい。

以上に設明した製造法によって製造される二価のユーロピウム試施券化パロゲン化パリウム试光 作は、組成式 (I):

B & F X + x A + y B v 20 (1)

(ただし、X、x、およびyの定義は歯感と同じであり;そして、Aは、テトラフルオロホウ酸化合物の放成物である)

で表わされるものである。

上記の組成式(1)で変わされる木彫明の消光

以上述べたように水是明の淨光体は、 X 總 などの故則保を照射した後に、 450~800 n m 形成長前域の電磁散を駆射した時の経区発光の経 か、従来のご協のユーロピウム賦活外化パロテン 化パリウム消光体に比較して明らかに明大するも のである。 また、 本発明の消光体は、 延来の 二倍 のコーロピウム賦活外化パロゲン化パリウム消 のコーロピウム賦活外化パロゲン化パリウム消 のコーロピウム賦活外化パロゲン化パリウム消 のコーロピウム
、 X 線 などの故解根で観射した時の 瞬時発見の輝度についても節大する。

従って、水免別の淡光体は、非に放射線像質熱

特別時59-27980 (5)

パキル用の重光体として、あるいは、放射線 時感 現例の単定体としても非常に有用である。

次に本発明の実施例および比較例を配載する。 ただし、これらの各例は本発明を根近するもので はない。

[更旋例1]

非代バリウム(B a F e)」75.346. 具化パリウム(B a B c e ・ 2 H e O)333.」88. および臭化ユーロピウム(E v B r n))の・7838を存留水(H a O)500ccにであった。この無視液を60でし、配合して懸筋液とした。この無視液を60でで3時間減圧を繰した後、さらに150でで3時間がで数量を行なった。その数量物を乳料を削いて数額に粉砕した後、その物砕物にテトラフルオロホウ酸ナトリウム(N a B F a)0.72gを鮮却し配合して、均一な配合物とした。

次に、得られた旅光体原料混合物をアルミナルンポに充殖し、これを高温電気がに入れて焼成を行なった。焼成は、一酸化炭素を含む二酸化炭素
雰囲気中にて900℃の温度で1、5時間かけで

(B a f B r · 3 . 3 × 1 0 [→] A : 0.001 E u [→] :ただし、A は N a B F a の焼成物である)を得 た。

(实处例3)

それぞれ実施例1に記載した量の、非化パリウム、臭化パリウム、臭化ユーロピウムおよび無限 水を用いて、阿様にして懸濁機の調製、必要および粉砕を行ない、その粉砕物にテトラフルオロホ ウ酸ナトリウム(NaBFa) 2、16gを添加 し乳台して、均一な紀台物とした。

」、記の質光体原料配合物を用いて、実施例 1 の 方法と同様の操作を行なうことにより、 粉末状の に他のユーロピウム肽活邪化臭化バリウム変化体 (B & F B r · 9 · 9 × 1 0 ⁻³ A : 0.001 E ップ 、ただし、 A は N a B F a の能成物である)を得た。

[比較例1]

それぞれ実施例しに記載した量の、卵化パリケム、臭化パリウム、臭化ユーロピウムおよび無常 木も用いて、同様にして悠角液の調酸、化能およ 行なった。協成が完了した後、焼破物を炉外に取り出して冷却した。得られた焼成物を粉砕した後、大力の焼成物物末を再びアルミナルフェに光彩し、空寒雰囲気中にて600℃の保護で1時間の焼成(二次焼成)を行なった。二次焼成が完了した後、焼鹿物を南却し、これを敬離に初降して、粉末状の二価のユーロピクム収得悪化臭化ハリウム性光体(Barbara 3、3×10~A:0.001 Eum:ただし、AはNaBFaの焼成物である)を得た。

【寒烙例2】

それぞれ実施例とに記載した最の、非化パリウム、具化パリウム、 具化ユーロピウムおよび無限水を用いて、 同様にして懸機破の問題、 乾燥および粉砕を行ない、 その粉砕物にテトラフルオロホウ酸ナトリウム (N a B F a) 0.0728を添加し巡台して、均一な総会物とした。

上記の重光体以料器合物を用いて、実施例1の 方法と同様の操作を行なうことにより、 期末状の 二個のユーロビウム版活卵化変化パリウム電光体

び相弾を打ない、相砕物を得た。

上記の遊光体原料混合物(粉砕物)を用い、実施例しの方法と関係の操作を行むうことにより、 材末状の二価のユーロピウム版活鬼化臭化バリウム原光体(BaFBr:0.00」 E u a b) 変似た、

次に、実施側1、2、3、および比較例1で得られたむ々の電光体に、電電圧80KVpのX扱を開射したのち、He-Neレーザーと(被長632、80m)で励起した時の解以発えの制度を 研定した。

もの結果を第1表に示す。

第 1 发

	ж	们对免光挥低
更越侧 1	3 . 3 × 1 0 -	150
实施例2	3 . 3 × 1 0 ··) <u>1</u> 5
实施例 3	9 . 9 × L 0 🕶	129

比較好!

Ð

100

〔尖越狗4〕

上記の世光体版材拠合物を用い、更施例1の方 供と阿瑟の恐怖を行なうことにより、粉末状の二 橋のユーロピウム版活非化象化パリウム燃光地(BAFB(・3、3×10一A:0.001 Eu艹; ただし、AはKBF4の施成物である)を得た。 火に、得られた並光体に、常健医80KVPの

間の共党を規を行なった。その依頼物を乳鉢を用いて牧組に別砕した後、その初砕物にテトラフルオロホウ酸アンモニウム(NHaBFa)0.0708を添加し混合して、均一な混合物とした。

上記の消光体限料配合物を用い、実施例1の方法と関係の操作を行なうことにより、粉末状の二 類のユーロピウム数簡那化臭化パリウム成光化(BaFBr・3、3×10 ⁴ A:0、001 Eu~: ただし、AはNHaBFaの焼皮物である)を得た。

次に、 担られた流光体に、 管電圧 8 0 K V p の X 級を照射したのち、 R e - N e レーザー先(彼 長 6 3 2 、 8 a m)で励起した時の移尽発光の輝 度を翻定した。

その結果を第3次に示す。また、第3次には、 比較例1の貴党体についての結果も俳優した。 X線を照射したのち、He‐Neレーザー光(彼 は632.8mm)で妨碍した時の神は発光の段 腹を翻定した。

その結果を第2表に示す。また、第2割には、 比較例1の変光体についての結果も側形した。

第2表

	ж	机封建光辉度
影戲例 4	3 . 3 × L 0 ⁻⁴	2 3 0
比较倒」	0	1 0 0

[災施例5]

非化バリウム(日aF₂) 175.34g. 臭化ハリウム(BaBr₂・2H₂O) 333、18g. 約よび臭化ユーロビウム(EuBr₂) 0.763gを最級水(H₂O) 500ccに添加し、配合して整摘液とした。この結構液を60℃で3時期減圧拡張した後、さらに150℃で3時

第3章

	×	相対是光輝度
実施判5	3 . 3 × 1 0 · ·	110
比較例 1	o	100

4. 超前の類単な説明

那「図は、本発明の生命のユーロビウム以係非化製化パリウム性光体の一例の組成式BaFBr・×A:0.90LEuが(ただし、AはNaBFaの焼成物である)で表わされる射光体におけるチトラフルオロホウ酸ナトリウム焼成物の含肉量(×例)と、発促圧BOKVpのX線を開発した段、He-Neレーザー光(破長B32、Bnm)で励起した時の神及発光の神液との間の典型的な関係を示す図である。

